

verlissemenls

agricoles

POITOU CHARENTES



BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

GRANDES CULTURES

BULLETIN N°104 (01/87) du 27 JANVIER 1987

TOUTE L'EQUIPE DU SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX DE LA REGION POITOU-CHARENTES PRESENTE A SES ABONNES ET CORRESPONDANTS SES MEILLEURS VOEUX POUR 1987

N'ATTENDEZ PAS POUR VOUS REABONNER

La gestion des abonnés a été informatisée - Si votre réabonnement ne nous parvient pas à temps, vous cessez automatiquement de recevoir les bulletins dans le mois qui suit l'échéance - Veuillez nous en excuser et faites le nécessaire en temps utile.

CEREALES : Le point sur l'oscinie

Plus de risque de J.N.O.

COLZA : Absence de risque altises (larves)
Pensez aux cuvettes jaunes

CEREALES

OSCINIES

Situation: Au cours des mois de novembre et décembre derniers, il a été observé dans toutes les zones céréalières de la région Poitou-Charentes des attaques d'oscinie. Cette mouche, connue également pour des dégats sur maîs, présente plusieurs générations dans l'année. Les larves, petits asticots de couleur jaune clair, sont enfouies avec les graminées adventices qui les hébergent par le labour précédant le semis des céréales. Après enfouissement, les larves remontent vers la surface du sol et pénètrent dans les jeunes céréales. Le dégât le plus caractéristique se situe au stade 3 feuilles. La feuille centrale jaunit et se détache facilement. Si la plantule n'est pas assez vigoureuse pour taller, elle meurt. Une section verticale de la plantule attaquée révèle la présence d'un asticot à la base, près du plateau de tallage. Ce dernier disparait rapidement une fois le dégât accompli.

Préconisations: Seuls les traitements de semences avec des spécialités appropriées présentent une efficacité contre ce ravageur. La présence de graminées sauvages dans la culture précédant la céréale augmente le risque d'attaque. Leur destruction peut être un moyen de prévention efficace. Les traitements en végétation ne présentent aucun intérêt contre cet insecte. Ne confondez pas les dégâts liés à l'oscinie avec ceux dûs à la mouche grise, déprédateur important dans les régions betteravières mais qui ne commet actuellement aucun dégât en Poitou-Charentes.

JAUNISSE MANISANTE

En raison du froid persistant depuis le début du mois de janvier, le risque lié aux pucerons vecteurs de la jaunisse nanisante est désormais nul.

COLZA

LARVES D'ALTISES

Les sondages réalisés début janvier avant la vague de froid ont fait apparaître une activité très faible à nulle de ces insectes. Ceci était prévisible compte tenu des vols d'altises quasi inexistants de l'automne.

Aucune intervention n'est nécessaire.

CHARANCONS DE LA TIGE

Dès les premiers redoux, cet insecte va entrer en activité. Nous vous conseillons donc de mettre en place vos cuvettes jaunes dès que possible.

(C) SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation.

1987:00104-127 ng 119,

P1



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt SERVICE RÉGIONAL

DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

13, Rte de la Forêt - BIARD

86000 POITIERS Tél.: 49.58.39.02

Publication périodique - Imprimerie de la Station Poitou-Charentes Directeur Gérant : R. GUILLEMENET CPPAP nº 1664 A.D. Abonnement annuel :130 f. Chèque bancaire ou postal à l'ordre du sous régimeur de recettes Avertissements Agricoles

123